AIR BAG DEVICE FOR AUTOMOBILE Patent Number: JP5178146

1993-07-20

Inventor(s):

HIRABAYASHI YAMATO

Applicant(s):

NISSAN MOTOR CO LTD

Requested Patent:

Publication date:

☐ JP5178146

Application

JP19910346524

Priority Number(s):

IPC Classification:

B60R21/16

EC Classification:

Equivalents:

JP2900098B2

Abstract

PURPOSE:To reduce manufacturing manhours without forming the suspension cord of an air bag device of another member and secure stable quantity of expansion and provide an air bag device for an automobile, which is affected only a little by the heat of the gas blown out from an inflater.

CONSTITUTION:An air bag device is formed in such a way that a base section side cloth member 12 whose base section is fixed to an air bag fitting section 3 and a protection side cloth member 13 which is arranged facing the front side of a seat from a bag which is expanded by the gas G introduced inside and a suspension cord 14 is formed by partially threading a part of string constituting a base side cloth member 12 and the protection side cloth member 13 between both members 12 and 13.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-178146

(43)公開日 平成5年(1993)7月20日

(51) Int.Cl.⁵
B 6 0 R 21/16

識別記号 庁内整理番号

77 P3を生在で 8920-3D FΙ

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数7(全 6 頁)

(21)出願番号

特顯平3-346524

(22)出顧日

平成3年(1991)12月27日

(71)出願人 000003997

日産自動車株式会社

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

(72) 発明者 平林 大和

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産

自動車株式会社内

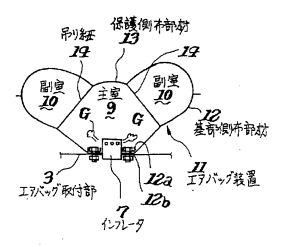
(74)代理人 弁理士 石戸 元

(54) 【発明の名称】 自動車用エアバッグ装置

(57)【要約】

【目的】 エアバッグ装置の吊り紐を別部材で形成せず に工数の削減及び安定した膨張量確保を図り、インフレ ータから噴出するガス熱の影響の少ない自動車用エアパ ッグ装置を提供すること。

【構成】 基部がエアバッグ取付部3に固定されてなる 基部側布部材12と、座席の前側に向けて配されてなる 保護側布部材13とにより袋状に形成され且つ内部に導入されるガスGによって膨張されるようにされると共に 基部側布部材12及び保護側布部材13大々を構成する 糸の一部より部分的に両部材12・13間に糸を渡すことにより吊り紐14を形成してなること。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 基部がエアバッグ取付部に固定されてな る基部側布部材と、座席の前側に向けて配されてなる保 護側布部材とにより袋状に形成され且つ内部に導入され るガスによって膨張されるようにすると共に前記基部側 布部材及び前記保護側布部材夫々を構成する糸の一部よ り部分的に両部材間に糸を渡すことにより吊り紐を形成 してなることを特徴とする自動車用エアバッグ装置。

【請求項2】 前記基部側布部材及び前記保護側布部材 夫々を構成する糸をナイロン材等の非通気性樹脂糸より 10 なり、吊り紐を構成する糸をアラミド材等の通気性樹脂 糸よりなる請求項1の自動車用エアパッグ装置。

【請求項3】 前記基部側布部材及び前記保護側布部材 夫々を構成する糸と、吊り紐を構成する糸との太さの比 率を1対2乃至4とした請求項1或いは2の自動車用工 アパッグ装置。

【請求項4】 前記基部側布部材及び前記保護側布部材 夫々を構成する糸を約420デニールとし、吊り紐を構 成する糸を約840デニールとした請求項3の自動車用 エアバッグ装置。

【請求項5】 前記基部側布部材及び前記保護側布部材 失々を構成する糸を約210デニールとし、吊り紐を構 成する糸を約420デニールとした請求項3の自動車用 エアパッグ装置。

【請求項6】 前記基部側布部材及び前記保護側布部材 夫々を構成する糸を約210デニールとし、吊り紐を構 成する糸を約840デニールとした請求項3の自動車用 エアバッグ装置。

【請求項7】 前記保護側布部材の中央部と前記エアバ ッグ取付部とを帯部材により保持すると共に内部に導入 30 されるガスによって前記保護側布部材の中央部を除く左 右の部分を先ず膨張させ、しかる後に前記帯部材をガス 圧により切断して中央部を膨張させるようにした請求項 1乃至6何れかの自動車用エアパッグ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、自動車用エアバッグ装 置に関する。

[0002]

【従来の技術】この種の技術としては、例えば図10に 40 示すようなものがある(実開昭64-30764号公 報)。即ち、図中1は、エアパッグ装置で、該エアパッ グ装置1は、基部2aがエアバッグ取付部3に固定され てなる布材の基部側布部材2と、座席4の前側4aに向 けて配されてなる布材の保護側布部材5とを縫製手段6 により袋状に形成されてなる。このエアパッグ装置1 は、常時は小さく折り畳まれて成り、前記基部側布部材 2に形成した貫通穴2b内に挿入されたインフレータ7 から図外の緊急信号によりガスGを発生させると、エア バッグ装置1の内部に該ガスGが導入されることによっ 50 する糸を約840デニールとしたものよりなる。

て膨張されると共に前記基部側布部材2及び前記保護側 布部材5夫々に凝製手段6により固持された基端部8 a, 8 bを有する布材の吊り紙8が、前記エアパッグ装 置1が膨張する時に、そのエアバッグ装置1の膨張形状

2

を規制している。尚、符号9は、前記エアバッグ装置1 の主室、10は同副室である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな従来の構造にあっては、エアバッグ装置1が、布材 の基部側布部材2と、座席4の前側4aに向けて配され てなる布材の保護側布部材5と、吊り紐8とを縫製手段 6により形成されてなるので、かかる縫製手段6の工数 が必要で有り、原価高騰の一原因ともなる。また、吊り 紐8が前記基部側布部材2及び前記保護側布部材5夫々 とは別の布材よりなるので、管理工数が必要である。更 に、吊り紐8の材質の均一化がとれないと、エアパッグ 装置1毎に膨張量が異なるので、安定した膨張量を確保 する為に、材質の均一化を図る必要がある。更に、イン フレータ7から発生するガスGの噴出熱が高いので、吊 20 り紐8の配置位置がかかる熱の影響の少ない場所を選択 せねばならず、この位置を決めるのに多大な工数を必要 とする。

【0004】本発明は、このような従来の課題に着目し てなされたもので、エアパッグ装置の吊り紐を別部材で 形成せずに工数の削減及び安定した膨張量確保を図り、 インフレータから噴出するガス熱の影響の少ない自動車 用エアパッグ装置を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の自動車用エアバ ッグ装置としては、基部がエアバッグ取付部に固定され てなる基部側布部材と、座席の前側に向けて配されてな る保護側布部材とにより袋状に形成され且つ内部に導入 されるガスによって膨張されるようにされると共に前記 基部側布部材及び前記保護側布部材夫々を構成する糸の 一部より部分的に両部材間に糸を渡すことにより吊り紐 を形成してなることを特徴とするものである。

【0006】また、前記基部側布部材及び前記保護側布 部材夫々を構成する糸をナイロン材等の非通気性樹脂糸 よりなり、吊り紐を構成する糸をアラミド材等の通気性 樹脂糸よりなる。

【0007】更に、前記基部側布部材及び前記保護側布 部材夫々を構成する糸と、吊り紐を構成する糸との太さ の比率を1対2乃至4とし、基部側布部材及び保護側布 部材夫々を構成する糸を約420デニールとした場合 に、吊り紐を構成する糸を約840デニールとしたも の、基部側布部材及び保護側布部材夫々を構成する糸を 約210デニールとし、吊り紐を構成する糸を約420 デニールとしたもの、基部側布部材及び保護側布部材夫 々を構成する糸を約210デニールとし、吊り紐を構成

【0008】更に、前記保護側布部材の中央部と前記エ アパッグ取付部とを帯部材により保持すると共に内部に 導入されるガスによって前記保護側布部材の中央部を除 く左右の部分を先ず膨張させ、しかる後に前配帯部材を ガス圧により切断して中央部を膨張させるようにしたも のである。

[0009]

【作 用】この構造によると、衝突を検知するなど、イ ンフレータのガス噴出のトリガーが与えられると、イン 部材と保護側布部材とにより袋状に形成されたエアバッ グ本体の内部に導入されることによって膨張され、前記 基部側布部材及び前配保護側布部材夫々を構成する糸の 一部より部分的に両部材間に糸を渡すことにより形成し てなる吊り紐により主室の膨張量が決まり、次に側方に ガスが噴出することで副室が膨張する。この吊り紐が前 記基部側布部材及び前記保護側布部材と同一材料より成 るので、織機のセットが容易になる。

[0010]

【実施例】以下図面を参照して本発明の実施例を従来例 20 と同一又は均等の部品に同一符号を付して説明する。

【0011】図1乃至図5を用いて、本発明の第1実施 例を説明する。図1万至図4において、11は自動車用 エアバッグ装置で、該自動車用エアバッグ装置11は、 基部12 aがエアパッグ取付部3に固定されてなる基部 側布部材12と、座席4の前側4a(図6)に向けて配 されてなる保護側布部材13とからなる。そして、基部 側布部材12と保護側布部材13とを従来から公知のジ ャガード織により織りの段階から成形する所謂二重織の 時、基部側布部材12の一部から保護側布部材13へ向 30 けて織りの段階で糸を渡すことによって、この糸が吊り 紐14の機能を有する。

【0012】吊り紐14の糸は、例えば幅80ミリメー トルに対して約50本というピッチで渡されている。そ して、図5に示すように、膨張前のエアバッグ装置11 の外径が何えば720ミリメートルに対して、前記基部 側布部材12の直径が400ミリメートルの位置から前 記保護側布部材13の直径が60ミリメートルの位置ま での170ミリメートルの長さとする。

【0013】また、前記基部側布部材12及び前記保護 40 側布部材13夫々を構成する糸をナイロン材等の非通気 性樹脂糸よりなり、吊り紐14を構成する糸をアラミド 材等の通気性樹脂糸よりなる。

【0014】更に、前記基部側布部材12及び前記保護 側布部材13夫々を構成する糸と、吊り紐14を構成す る糸との太さの比率を1対2乃至4とする。例えば、前 記基部側布部材12及び前記保護側布部材13夫々を構 成する糸を約420デニールとした場合に、前記吊り紐 14を構成する糸を約840デニールとしたもの、或い 々を構成する糸を約210デニールとし、前記吊り紐1 4を構成する糸を約420デニールとしたもの、或い は、前記基部側布部材12及び前記保護側布部材13夫 々を構成する糸を約210デニールとし、前記吊り紐1 4を構成する糸を約840デニールとしたものなどより なる。

【0015】このエアバッグ装置11は、常時は小さく 折り畳まれて成る。そして、衝突を検知するなど、イン フレータ7にガス噴出のトリガーが与えられると、前記 フレータよりガスが噴出し、その全てが、先ず基部側布 10 基部側布部材12に形成した貫通穴12b内に挿入され たインフレータ?から、図外の緊急信号によりガスGを 発生させると、エアパッグ装置11の内部に該ガスGの 全てが、先ず前記基部側布部材12と前記保護側布部材 13とにより袋状に形成された内部に導入されることに よって主室9を膨張されると共に前配基部側布部材12 及び前配保護側布部材13夫々を構成する糸の一部より 部分的に両部材12、13間に糸を渡すことにより形成 してなる吊り紐14が、前記エアパッグ装置11が膨張 する時に、そのエアパッグ装置11の主室9の膨張形状 を規制し、次いで側方にガスが噴出することで副室10

> 【0016】前記主室9は、乗員の2次衝突エネルギー を吸収するに充分な方向に膨張する。この吊り紐14が 前記基部側布部材12及び前記保護側布部材13と同一 材料より成るので、織機のセットが容易になる。

【0017】また、前記基部側布部材12及び前記保護 側布部材13夫々を構成する糸をナイロン材等の非通気 性樹脂糸よりなり、吊り紐14を構成する糸をアラミド 材等の通気性樹脂糸よりなることにより、インフレータ 7から発生するガスGの熱の影響が回避でき、糸の設定 位置に自由度が出ることになる。

【0018】図6乃至図9を用いて、本発明の第2実施 例を説明する。この実施例は、第1実施例に対して、吊 り紐の形成位置を極端に中央よりにしたものである。即 ち、前記保護側布部材13の中央部13aと、前記基部 側布部材12を介して前記エアバッグ取付部3とを吊り 紐たる帯部材20により保持すると共に前記インフレー タ7により内部に導入されるガスGによって前記保護側 布部材13の中央部13aを除く左右の副室10である 部分を先ず膨張させるものである。この為、乗員21を 左右から十分に保持することが出来る。

【0019】しかる後に、発生ガスGの内圧の上昇によ り、前記帯部材20が切断して、中央部13aの膨張が 始まり、乗員の前方への移動を防止することができる。 [0020]

【発明の効果】本発明の自動車用エアバッグ装置として は、基部がエアバッグ取付部に固定されてなる基部側布 部材と、座席の前側に向けて配されてなる保護側布部材 とにより袋状に形成され且つ内部に導入されるガスによ は、前記基部側布部材12及び前記保護側布部材13夫 50 って膨張されるようにされると共に前記基部側布部材及

び前記保護側布部材夫々を構成する糸の一部より部分的 に両部材間に糸を渡すことにより吊り紐を形成してなる ことを特徴とするものであり、また、前記基部側布部材 及び前記保護側布部材夫々を構成する糸をナイロン材等 の非通気性樹脂糸よりなると共に吊り紐を構成する糸を アラミド材等の通気性樹脂糸よりなるようにしたもので あり、更に、前記基部側布部材及び前記保護側布部材夫 々を構成する糸と、吊り紐を構成する糸との太さの比率 を1対2乃至4とし、基部側布部材及び保護側布部材夫 々を構成する糸を約420デニールとした場合に、吊り 10 る。 紐を構成する糸を約840デニールとしたもの、基部側 布部材及び保護側布部材夫々を構成する糸を約210デ ニールとし、吊り紐を構成する糸を約420デニールと したもの、基部側布部材及び保護側布部材夫々を構成す る糸を約210デニールとし、吊り紐を構成する糸を約 840デニールとしたものであり、更に、前記保護側布 部材の中央部と前記エアパッグ取付部とを帯部材により 保持すると共に内部に導入されるガスによって前記保護 側布部材の中央部を除く左右の部分を先ず膨張させ、し かる後に前記帯部材をガス圧により切断して中央部を膨 20 1 エアパッグ装置 張させるようにしたものであるから、衝突を検知するな ど、インフレータのガス噴出のトリガーが与えられる と、インフレータよりガスが噴出し、その全てが、先ず 基部側布部材と保護側布部材とにより袋状に形成された エアバッグ本体の内部に導入されることによって膨張さ れ、前記基部側布部材及び前記保護側布部材夫々を構成 する糸の一部より部分的に両部材間に糸を渡すことによ り形成してなる吊り紐により主室の膨張量が決まり、次 に側方にガスが噴出することで副室が膨張し、この吊り 紐が前記基部側布部材及び前記保護側布部材と同一材料 30 より成るので、織機のセットが容易になり、エアパッグ 装置の吊り紐を別部材で形成せずに工数の削減及び安定

した膨張量確保が出来、インフレータから噴出するガス 熱の影響の少ない自動車用エアバッグ装置とすることが できるものである。

6

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例に係る断面図である。

【図2】図1の基部側布部材と保護側布部材との関係を 示す斜視図である。

【図3】図2のA部を拡大した斜視図である。

【図4】図1のエアパッグ装置の膨張前の正面図であ

【図5】図4のB-B線断面図である。

【図6】本発明の第2実施例に係る平面図である。

【図7】図6の基部側布部材と保護側布部材との関係を 示す斜視図である。

【図8】図6のガス発生初期の平面にかかる断面図であ

【図9】図8の副室が最も膨張した断面図である。

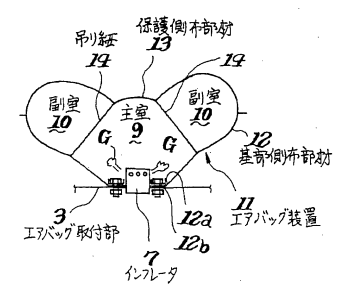
【図10】従来例の側面図である。

【符号の説明】

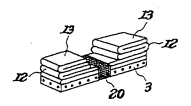
- - 11 エアバッグ装置
 - 2 基部側布部材
 - 12 基部側布部材
- 3 エアパッグ取付部
- 5 保護側布部材
- 13 保護側布部材
- 7 インフレータ
- 8 吊り紐
- 14 吊り紐
- 20 吊り紐
- 9 主室
- 10 副室

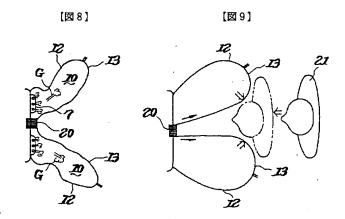
[図3] [図4] [図6] [図2] [図5] (外周)中720 60 14 (270)

【図1】



[図7]





[図10]

